

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06002177 A

(43) Date of publication of application: 11.01.94

(51) Int. CI

C23G 1/19 C21D 9/56

C25F 1/06

(21) Application number: 04165050

(22) Date of filing: 23.06.92

(71) Applicant:

KAWASAKI STEEL CORP

(72) Inventor:

ISHIBASHI GENICHI IKEDA MASAHARU SATO KUNIAKI ISOBE TOSHIKI

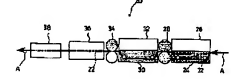
SONOYAMA KOKICHI

(54) METHOD AND APPARATUS FOR CONTINUOUSLY ANNEALING AND PICKING COLD-ROLLED STAINLESS STEEL SHEET COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a cold-rolled stainless steel sheet excellent in surface gloss by sufficiently cleaning the surface before annealing the cold-rolled stainless steel sheet and again making the clean surface through picking after annealing.

CONSTITUTION: Before annealing the cold-rolled stainless steel sheet 22, by dipping this sheet into solution 24 containing 0.5-5.0wt.% alkali material and 50ppm-1.0wt.% chelating agent, the rough-washing is executed. Stuck material stuck to the roughly washed cold-rolled stainless steel sheet 21 is electrolytically removed by using the solution containing 0.5-5.0wt.% alkali material and 50 ppm-1.0wt.% chelating agent to execute finish-washing. The solution attached to this finish-washed cold-rolled stainless steel sheet is removed and the cold-rolled stainless steel 22 removing the solution 30 is dried.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-2177

(43)公開日 平成6年(1994)1月11日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 2 3 G	1/19		9271-4K		
C 2 1 D	9/56	101 A			
C 2 5 F	1/06	В	8414-4K		

審香請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

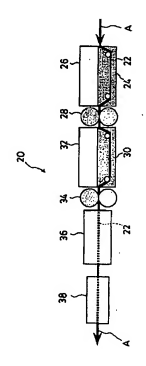
(24)	41.00	
(21)出願番号	特願平4-165050	(71)出願人 000001258 川崎製鉄株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 6月23日	兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28 号
		(72)発明者 石橋 源一 千葉市中央区川崎町 1 番地 川崎製鉄株式 会社千葉製鉄所内
		(72)発明者 池田 雅晴 千葉市中央区川崎町 1 番地 川崎製鉄株式 会社千葉製鉄所内
		(74)代理人 弁理士 小杉 佳男 (外1名)
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 冷間圧延ステンレス鋼板の連続焼鈍酸洗方法及び装置

(57)【要約】

【目的】ステンレス冷延鋼板の焼鈍前に表面を十分に清 浄でき、焼鈍後の酸洗いで再び清浄な表面にすることに より、表面光沢の優れたステンレス冷延鋼板を得る。

【構成】冷間圧延ステンレス鋼板を焼鈍する前に、重量 濃度で0.5%以上5.0%以下のアルカリ物質及び5 0ppm以上1.0%以下のキレート剤を含有する溶液 に浸漬して粗洗浄し、この粗洗浄された冷間圧延ステン レス鋼板に付着している付着物を、重量濃度で0.5% 以上5.0%以下のアルカリ物質及び50ppm以上 1.0%以下のキレート剤を含有する溶液で電解除去して仕上洗浄し、この仕上洗浄された冷間圧延ステンレス 鋼板に付着している溶液を除去し、溶液が除去された冷間圧延ステンレス 間圧延ステンレス鋼板を乾燥する。



BEST AVAILABLE COLY

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 冷間圧延ステンレス鋼板の連続焼鈍酸洗 方法において、

該冷間圧延ステンレス鋼板を焼鈍する前に、

- (1) 重量濃度で0.5%以上5.0%以下のアルカリ 物質及び50ppm以上1.0%以下のキレート剤を含 有する溶液に浸漬して粗洗浄する工程と、
- (2) 前記粗洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板に付着 している付着物を、重量濃度で0.5%以上5.0%以 下のアルカリ物質及び50ppm以上1.0%以下のキ 10 レート剤を含有する溶液で電解除去して仕上洗浄する工 程と、
- (3) 前記仕上洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板に付 着している溶液を除去する工程と、
- (4) 前記溶液が除去された冷間圧延ステンレス鋼板を 乾燥する工程とを含むことを特徴とする冷間圧延ステン レス鋼板の連続焼鈍酸洗方法。

【請求項2】 焼鈍炉を備えた冷間圧延ステンレス鋼板 の連続焼鈍酸洗装置において、

前記焼鈍炉の前記冷間圧延ステンレス鋼板通路上流側 20

- (1)前記冷間圧延ステンレス鋼板を洗浄するアルカリ 浸漬槽と、
- (2) 該浸漬槽で洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板を さらに洗浄するアルカリ電解槽と、
- (3) 該アルカリ電解槽で洗浄された冷間圧延ステンレ ス鋼板に付着しているアルカリ溶液を除去するリンス槽 ٤.
- (4) 該リンス槽でアルカリ溶液を除去された冷間圧延 ステンレス鋼板を乾燥する乾燥機とを備えたことを特徴 30 とする冷間圧延ステンレス鋼板の連続焼鈍酸洗装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷間圧延後のステンレ ス鋼板の連続焼鈍酸洗方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】冷間圧延後のステンレス鋼板は、従来A PL(ステンレス鋼板連続焼鈍酸洗装置)によって焼鈍 -酸洗処理が施されている。この従来のAPLを使用し た連続焼鈍酸洗について図2を参照して説明する。図示 40 しないペイオフリールと入り側ルーパを経由してきた冷 間圧延ステンレス鋼板は、焼鈍炉10において所定の温 度で焼鈍される。この焼鈍炉は直火型炉であり、酸化性 雰囲気となっている。

【0003】一般に焼鈍温度は、オーステナイト系ステ ンレスの場合は1100~1200℃の範囲、フェライ ト系ステンレスの場合は800~900℃の範囲であ

- る。上記温度範囲で焼鈍された冷間圧延ステンレス鋼板 は、冷却帯12で冷却された後、中性塩、硫酸、硝弗
- 酸、硝弗酸等の組み合わせからなる酸を含んだ酸洗設備 50 ている溶液を除去する工程

14により酸化スケールが除去され、図示しない出側ル ーパを経て巻き取られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ステンレス の冷延鋼板は優れた表面光沢が要求され、表面の一部に でも光沢の悪い部分があるときは商品価値が低下するた め、従来から優れた表面光沢を得るために種々の方法が 試みられている。しかし、従来のAPLを使用した場合 は、冷間圧延時にステンレス鋼板表面に圧延油、水、鉄 粉、スケール等が不均一に付着しているため、焼鈍時に はこのステンレス鋼板表面が不均一に酸化され、焼鈍後 に酸洗いを行っても模様となって残存し、表面光沢が低 下して製品の欠陥となる。との模様を除去するために酸 洗いの程度を強くすると、粒界が酸化されて粒界模様が 生じる。

【0005】また、冷間圧延ステンレス鋼板表面に付着 した鉄粉、スケール等が焼鈍炉のハースロールに付着す ることがあるため、焼鈍炉内での押し込みキズとなり製 品欠陥となる場合がある。このような問題を解消するた めに、脱脂装置、洗浄装置を設置し、焼鈍前に冷間圧延 ステンレス鋼板の表面を清浄にする方法が検討されてい るが、いずれもあまり効果を上げていないのが実情であ

【0006】本発明は、上記事情に鑑み、冷間圧延ステ ンレス鋼板の焼鈍前に表面を十分に清浄にし、焼鈍後の 酸洗いで再び清浄な表面にすることにより、表面光沢の 優れたステンレス冷延鋼板を得る冷間圧延ステンレス鋼 板の連続焼鈍酸洗方法及び装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記目的を達 成するために種々の実験・研究を行った結果、焼鈍前の 冷間圧延ステンレス鋼板を特定成分のアルカリ溶液で洗 浄することにより十分清浄な表面が得られるため、焼鈍 時はこの表面が均一に酸化されて焼鈍後の酸洗いにより 酸化物が均一に除去され、この結果、表面光沢の優れた ステンレス冷延鋼板が得られることを見い出し、本発明 をなすに至った。

【0008】具体的には、本発明の冷間圧延ステンレス 鋼板の連続焼鈍酸洗方法は、冷間圧延ステンレス鋼板を 焼鉢する前に

- (1) 重量濃度で0.5%以上5.0%以下のアルカリ 物質及び50ppm以上1.0%以下のキレート剤を含 有する溶液に浸漬して粗洗浄する工程
- (2) 粗洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板に付着して いる付着物を、重量濃度で0.5%以上5.0%以下の アルカリ物質及び50ppm以上1.0%以下のキレー ト剤を含有する溶液で電解除去して仕上洗浄する工程
- (3) 仕上洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板に付着し

(4)溶液が除去された冷間圧延ステンレス鋼板を乾燥 する工程を含むことを特徴とするものである。

【0009】との方法を行うための本発明の冷間圧延ス テンレス鋼板の連続焼鈍酸洗装置は、焼鈍炉の冷間圧延 ステンレス鋼板通路上流側に、

- (1)冷間圧延ステンレス鋼板を浸漬して洗浄するアル カリ浸漬槽
- (2) との浸漬槽で洗浄された冷間圧延ステンレス鋼板 をさらに洗浄するアルカリ電解槽
- (3) このアルカリ電解槽で仕上洗浄された冷間圧延ス 10 【0011】 テンレス鋼板に付着しているアルカリ溶液を除去するリ ンス槽

* (4) このリンス槽でアルカリ溶液を除去された冷間圧 延ステンレス鋼板を乾燥する乾燥機を備えたことを特徴 とするものである。

【0010】また、次に、本発明の基礎となった実験に ついて、表1及び表2を参照して説明する。表1及び表 2は、アルカリ浸漬槽及びアルカリ電解槽のアルカリ濃 度、キレート剤濃度をさまざまに変更し、乾燥機出側か ら出たステンレス鋼板表面の調査結果を示したものであ

【表1】

アルカリ濃度 (w t %)	キレート濃度 (w t %)	界面活性剤濃度 (wt%)	洗 净 効 果 (板表面分析結果)
0. 3	30 p p m	50ppm	鉄、スケール付着
0. 3	50 p p m	50ppm	鉄、スケール付着
0. 3	200 ppm	50ppm	鉄、スケール付着
0. 3	1.0 %	50ppm	鉄、スケール付着
0. 3	3.0 %	50ppm	鉄、スケール付着
0. 5	30 p p m	50ppm	鉄、スケール付着
0. 5	50 p p m	50 p p m	良好
0. 5	200ppm	50 p p m	良好
0. 5	1.0 %	50 p p m	良好
0. 5	3. 0 %	50ppm	キレートの模様有
1. 0	30 p p m	50 ppm	鉄、スケール付着
1. 0	50ppm	100ppm	良好
1. 0	200ppm	100ppm	良好
1. 0	1.0 %	100ppm	良好
1. 0	3.0 %	100ppm	キレートの模様有

[0012]

【表2】

5

アルカリ濃度	キレート濃度	田市江州名	24- 24- 44- 55
(wt%)	(w t %)	界面活性剤濃度(wt%)	洗 净 効 果 (板表面分析結果)
3. 0	30 p p m	100ppm	鉄、スケール付着
3. 0	50 p p m	100ppm	良 好
3. 0	200ppm	100ppm	良 好
3. 0	1.0 %	100ppm	良 好
3. 0	3.0 %	100ppm	キレートの模様有
5. 0	30 p p m	0.1 %	鉄、スケール付着
5. 0	50ppm	0.1 %	良 好
5. 0	200ppm	0.1 %	良 好
5, 0	1.0 %	0.1 %	良 好
5. 0	3.0 %	0.1 %	キレートの模様有
7. 0	30 p p m	0. 1 %	アルカリ残り
7. 0	50 p p m	0.1%	アルカリ残り
7. 0	200ppm	0.1 %	アルカリ残り
7. 0	1.0 %	0.1%	アルカリ残り
7. 0	3.0 %	0. 1 %	アルカリ残り

【0013】表1及び表2から、圧延油、鉄、スケールをいずれも効率よく除去でき、鋼板表面を清浄にできるのは次のような濃度条件になることが判明した。

- (1) アルカリ濃度 0.5%以上5.0%以下(重量濃度)
- (2) キレート濃度 50ppm以上1.0%以下 (重量濃度)

なお、特に限定していないが、界面活性剤は本実験では 微量に溶液中に入っていればよく、濃度の上限も特にな い。

[0014]

【作用】冷間圧延後のステンレス鋼板は、焼鈍前に、アルカリ浸漬槽に浸漬され粗洗浄される。さらに、その後、アルカリ電解槽で仕上洗浄され、リンス槽でとの鋼板に付着したアルカリ溶液が除去され、乾燥機で乾燥される。その後、焼鈍炉で焼鈍が施され、酸洗いされる。【0015】上記のアルカリ浸漬槽とアルカリ電解槽には、それぞれ重量濃度で0.5%以上5%以下のアルカリ物質及び50ppm以上1.0%以下のキレート剤を含有する溶液が収容されているため、焼鈍前の冷間圧延ステンレス鋼板の表面は清浄度が高く圧延油、水、鉄粉、スケール等の付着はない。このため、焼鈍時には均一に酸化され、焼鈍後の酸洗いにより酸化物が均一に除去されるため、表面光沢の優れたステンレス冷延鋼板が得られる。しかも、上述のように焼鈍前の冷間圧延ステ50

ンレス鋼板の表面には鉄粉、スケール等の付着がないため、焼鈍炉のハースロールにこれらが付着することもなく、焼鈍炉内で鋼板表面に押し込みキズが生じることもない。

30 [0016]

【実施例】次に本発明の一実施例を図面を参照して説明する。図1は、本実施例の冷間圧延ステンレス鋼板の連続焼鈍酸洗装置20の概略構成を示す概略構成図である。図中の矢印Aは冷間圧延ステンレス鋼板が送られる方向を示す。

[0017]ペイオフリール(図示せず)を出た冷間圧延ステンレス鋼板22は、まずアルカリ溶液24が収容されたアルカリ浸漬槽26に浸漬され、その表面に付着している圧延油、水、鉄粉、スケール等が大まかに除去される。との浸漬槽26から出た冷間圧延ステンレス鋼板は、ナイロン製の柔らかいブラシを有した装置28により、その表面の付着物が強制的に除去される。次に、アルカリ溶液30が収容されたアルカリ電解槽32に浸漬される。とのアルカリ電解槽32では、浸漬槽26で除去されずに鋼板表面に残っていた付着物が、電気分解により発生したH,、O,ガスの撹拌力によりこの表面から除去される。とのアルカリ電解槽32から出た冷間圧延ステンレス鋼板は、ナイロン製の柔らかいブラシを有した装置34により、その表面に付着物があるときは強制的に除去される。

【0018】 この2つの槽26、32で付着物を除去さ れた鋼板は、リンス槽36内を通過する。このリンス槽 36内では、鋼板に付着しているアルカリ溶液の除去が 行われる。その後、鋼板はドライヤ38で乾燥され、焼 鈍炉(図示せず)に送られ所定の温度で焼鈍が施され *

* る。焼鈍が終了した後には酸洗いが施され、焼鈍中に生 じたスケール等が除去される。

【0019】次に、連続焼鈍酸洗装置を使用して、下記 の(1)~(5)の条件で冷間圧延ステンレス鋼板を連 続焼鈍酸洗した例を示す(濃度は重量%で示す)。

(1)アルカリ浸漬槽	アルカリ濃度	3.0%
	キレート濃度	200 p p m
	温度	8 0°C
(2)アルカリ電解槽	アルカリ濃度	1.5%
	キレート濃度	200ppm
	温度	80℃
(3)リンス槽	温度	8 5℃

(4) ドライヤー 温風温度 (5) ライン速度 80mpm

上記の条件で連続焼鈍酸洗した結果、水ぬれ性100% 良好な鋼板表面が得られた。しかも、鋼板表面のミクロ 分析の結果、鉄粉、スケール、油成分の検出は全く認め られなかった。

【0020】また、焼鈍後、酸洗後の鋼板表面には、付 着物に起因する模様は全く見られず、表面光沢の優れた 20 ステンレス冷延鋼板が得られた。なお、上記実施例で は、アルカリ液としてNaOH水溶液、キレートとして エチレンジアミル四酢酸 (EDTA)を用いた。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、冷 間圧延ステンレス鋼板の焼鈍前にこの表面を清浄にする ため、付着物起因による焼鈍、酸洗後の異常酸化、模様 が皆無になる。また、付着物起因による焼鈍炉ハースロ ール症が皆無になる。しかも、アルカリ濃度、キレート 濃度を管理することにより、アルカリ物質やキレート剤※30 38 ドライヤ

※の原単位が改善される。

【図面の簡単な説明】

90℃

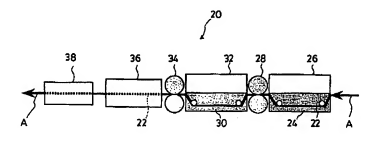
【図1】本発明の一実施例の冷間圧延ステンレス鋼板の 連続焼鈍酸洗装置の概略構成を示す概略構成図である。

【図2】従来のステンレス鋼板連続焼鈍酸洗装置を示す 概略構成図である。

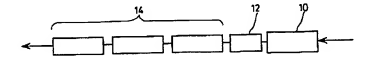
【符号の説明】

- 20 連続焼鈍酸洗装置
- 22 冷間圧延ステンレス鋼板
- 24 アルカリ溶液
- 26 アルカリ浸漬槽
- 28,34 ナイロン製の柔らかいブラシを有した装置
- 30 アルカリ溶液
- 32 アルカリ電解槽
- 36 リンス槽

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 邦昭

千葉市中央区川崎町 1 番地 川崎製鉄株式 会社千葉製鉄所内

(72)発明者 磯部 敏樹

千葉市中央区川崎町1番地 川崎製鉄株式

会社千葉製鉄所内

(72)発明者 園山 光吉

千葉市中央区川崎町1番地 川崎製鉄株式

会社千葉製鉄所内